

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2013)

Всего за сутки 03.08.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **374 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8065 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **330 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7987 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (177). На них было зарегистрировано 1550 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 310 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 565 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9580 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 456, на которых было детектировано 9375 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (284), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (142). На них было зарегистрировано 8705 (Дальневосточный федеральный округ) и 7134 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 379 тыс га территории, покрытой лесом.

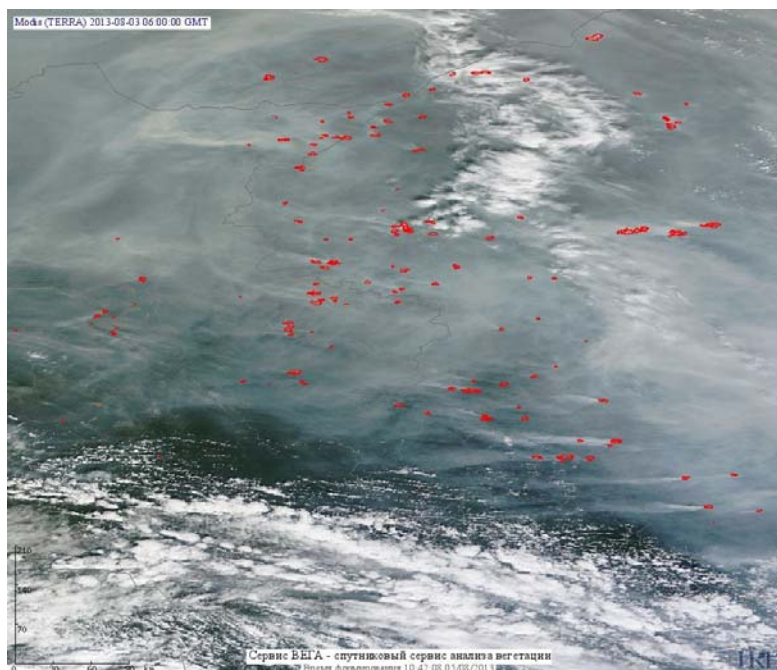


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

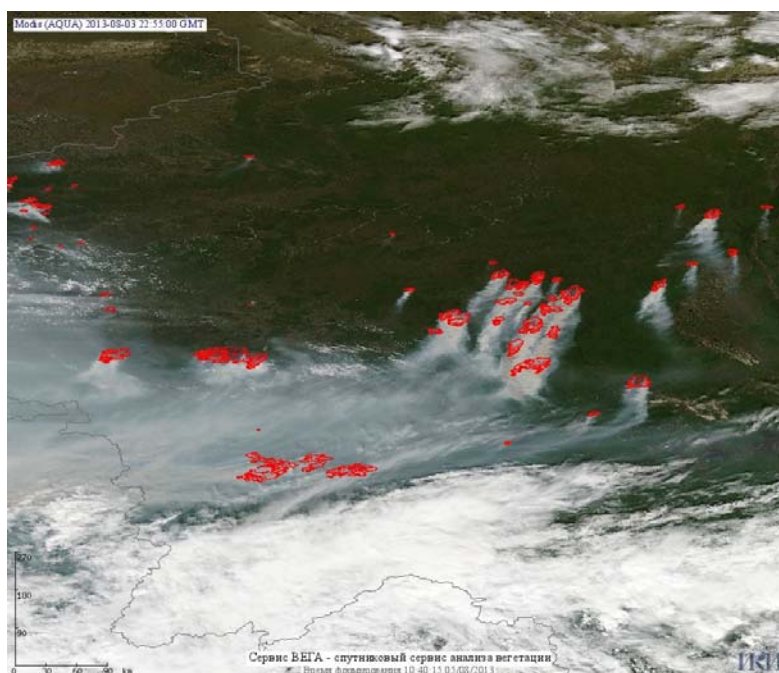


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

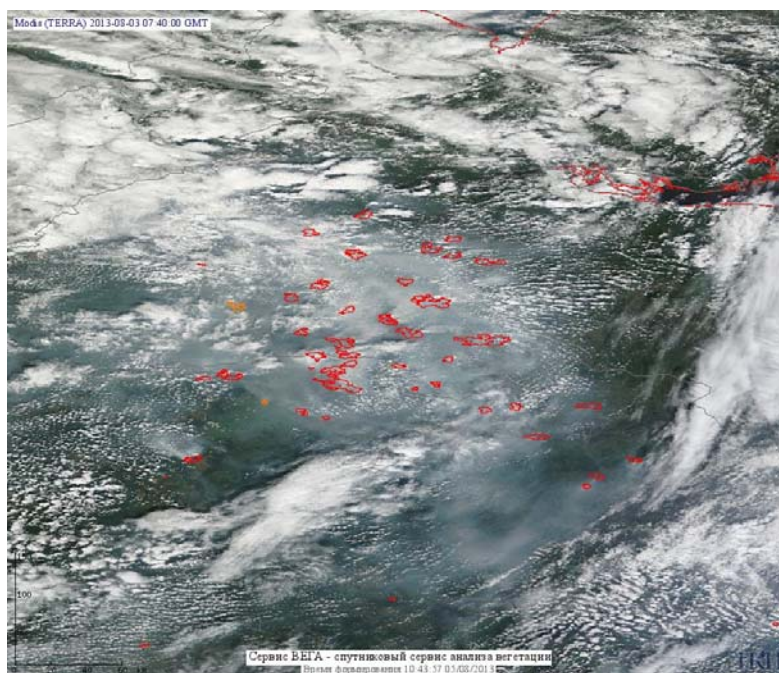


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)